

# 스윙 래치 클램프 헤비, 연장된 클램핑 거리, 자동화 가능, 타입 B, 클램핑 압 미포함

품목 설명/제품 이미지



## 설명

### 제품 설명:

클램핑 거리가 연장된 스윙 래치 클램프 헤비는 자동 클램핑 프로세스에 특히 적합합니다.

클램핑 초기에는 클램핑 압이 아래쪽으로 90° 회전하여 이동합니다. 이 움직임에 이어 클램핑 스트로크가 아래쪽을 향해 선형으로 작용합니다.

### 재질:

단강.

### 표면 마무리:

검정 산화.

### 액추에이션 원리:

토크 조절이 가능한 임팩트 렌치.

예를 들면 토크 조절이 가능한 임팩트 렌치와 같이 자동화된 조작의 경우, 기재된 최대 조임 토크 또는 기재된 최대 장력의 최대 50%까지 풀림 및 조임을 하여야 합니다.

### 장점:

- 자동화 기능
- 높은 클램핑력
- 빠른 조임

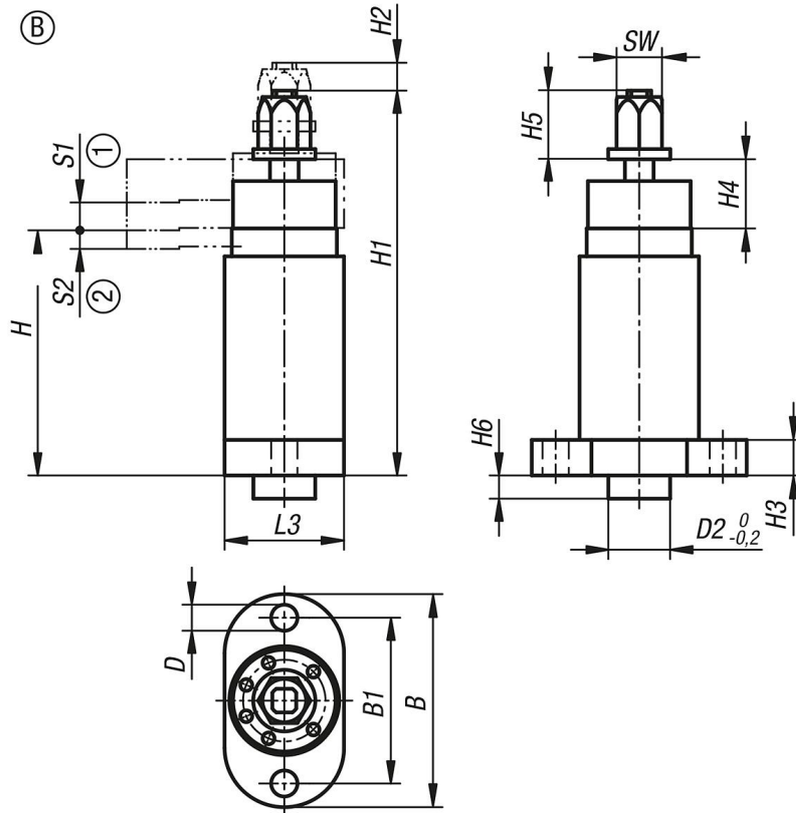
### 공급 내역:

포지셔닝 부싱이 포함된 스윙 래치 클램프.

### 도면 설명:

- 1) 스윙 스트로크
- 2) 클램핑 스트로크

## 스윙 래치 클램프 헤비, 연장된 클램핑 거리, 자동화 가능, 타입 B, 클램핑 압 미포함 도면



### 품목 요약

주문 번호	모델 1	타입	형태 타입	B	B1	D	D2	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L3	S1	S2	SW
K2053.1060	오른쪽 회전식	B	클램핑 압 없음	90	70	11	26	105	164	31	15	30	29	10	50	31	10	19
K2053.0060	왼쪽 회전식	B	클램핑 압 없음	90	70	11	26	105	164	31	15	30	29	10	50	31	10	19